



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 302 (18349) • Понедельник, 28 октября 1968 г. • Цена 3 коп.

КОРАБЛИ «СОЮЗ-2» И «СОЮЗ-3» В ПОЛЕТЕ

СООБЩЕНИЯ ТАСС

Сегодня, 27 октября 1968 года, в 5 часов 16 минут московского времени космический корабль «Союз-3», пилотируемый летчиком-космонавтом товарищем Береговым, вошел в зону радиовидимости дальневосточных измерительных пунктов, совершая 13-й оборот вокруг Земли.

После 10-часового перерыва наземная служба слежения снова установила прямую радиосвязь с товарищем Береговым. Георгий Тимофеевич доложил, что он хорошо отдохнул, самочувствие отличное, все системы корабля работают отлично.

В 4 часа 30 минут по московскому времени он приступил к выполнению программы второго дня полета.

Товарищ Береговой спал в специальном отсеке, предназначенном для проведения исследований и отдыха. Сон был хорошим. После сна он сделал комплекс физических упражнений и позавтракал с аппетитом.

Служба медико-биологического контроля подтвердила, что состояние здоровья летчика-космонавта товарища Берегового хорошее. Во время сна пульс был равен 56—60 ударов в минуту, частота дыхания 16 в минуту. В настоящее время частота пульса составляет 64—66 ударов в минуту. По данным телеметрии, изменений в кардиограмме нет. Организм его хорошо приспособился к условиям космического полета.

Давление в кабине корабля нормальное и составляет 780 мм ртутного столба. Температура 21 градус Цельсия.

Дальневосточные измерительные пункты принимали с борта корабля «Союз-3» четкое телевизионное изображение космонавта.

Пролетая над территорией Вьетнама, летчик-космонавт товарищ Береговой передал приветствие героическому народу Вьетнама: «С борта космического корабля «Союз-3» шлю горячий привет мужественному вьетнамскому народу, ведущему героическую борьбу против американских агрессоров, за свою свободу и независимость».

27 октября летчику-космонавту товарищу Береговому предстоит выполнить большую программу научных исследований. С ним поддерживается устойчивая радиосвязь.

Космический корабль «Союз-3» продолжает полет по орбите. На 10 часов 56 минут московского времени корабль «Союз-3» завершил 16-й оборот вокруг Земли. Летчик-космонавт товарищ Береговой в очередном сеансе радиосвязи доложил о том, что выполнил все намеченные на этот период научные эксперименты.

В частности, во время полета летчик-космонавт проводил наблюдение светящихся частиц, фотографировал облачный и снежный покров Земли, дневной и сумеречный горизонты Земли.

В заключение сеанса радиосвязи летчик-космонавт товарищ Береговой сообщил: «Полет проходит нормально. Замечаний по работе систем никаких нет. Самочувствие отличное».

Космический корабль «Союз-3» находится на орбите искусственного спутника Земли вторые сутки. За истекший период был полностью выполнен намеченный объем научно-технических и медико-биологических экспериментов и исследований.

В ходе полета осуществлялось широкое маневрирование космического корабля «Союз-3» с помощью автоматической системы и ручного управления при сближении с беспилотным кораблем «Союз-2». С целью изменения орбиты корабля «Союз-3» летчик-космонавт товарищ Береговой производил самостоятельно ориентацию корабля в пространстве и включение бортовой двигательной установки.

В течение суток летчик-космонавт

проводил с помощью оптических приборов и без них наблюдение звездного неба и Земли, фотографировал облачный и снежный покров земной поверхности, а также видный горизонт Земли.

Во время полета в соответствии с принятым режимом работы и отдыха летчик-космонавт товарищ Береговой принимал пищу, выполнял физические упражнения, переходил в смежный отсек корабля и спал в нем в течение семи часов.

Товарищ Береговой поддерживал постоянную радиосвязь с Землей, докладывал руководителям партии и правительства о ходе полета и передавал приветствия народам нашей планеты.

Анализ медицинской телеметрической информации подтвердил, что состояние основных физиологических функций: кровообращения и дыхания на участке выведения на орбиту, при переходе в состояние невесомости и в продолжающемся орбитальном полете у Берегового Георгия Тимофеевича хорошее. Адекватные действия факторов полета. Приспособление организма космонавта к условиям полета завершилось в короткое время: электрокардиограмма, сейсмокардиограмма и пневмограмма находятся без отклонений от нормы.

Психфизиологический анализ действий космонавта при выполнении сложных научных и технических экспериментов, функциональных проб, радиопереговоров, а также деятельности космонавта при наблюдении за ним во время телевизионных передач свидетельствует о сохранении высокой работоспособности летчика-космонавта товарища Берегового.

Полет космического корабля «Союз-3» продолжается. Береговой Георгий Тимофеевич успешно выполняет намеченную программу космических исследований. С ним поддерживается постоянная устойчивая радиосвязь.

На 18 часов 50 минут московского времени 27 октября корабль «Союз-3» завершил 22, а корабль «Союз-2» 38 оборотов вокруг Земли.

В течение дня в соответствии с программой проводилось маневрирование (ручную и автоматическими средствами) и повторное сближение кораблей «Союз-2» и «Союз-3». После сближения корабль вышел на орбиту со следующими параметрами:

Параметры орбиты космического корабля «Союз-3»: период обращения вокруг Земли 88,6 минуты; максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) 252 километра; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) 179 километров; наклонение орбиты 51,7 градуса.

Параметры орбиты космического корабля «Союз-2»: период обращения вокруг Земли 88,4 минуты; максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) 231 километр; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) 181 километр; наклонение орбиты 51,7 градуса.

В течение дня проводились сеансы телевидения с демонстрацией работы космонавта. В процессе полета космонавт проводил научные исследования и наблюдения.

Состояние здоровья летчика-космонавта товарища Берегового хорошее. Частота пульса 63 удара в минуту, частота дыхания 16 в минуту.

Все системы космических кораблей «Союз-3» и «Союз-2» работают нормально. Давление в кабине корабля «Союз-3» составляет 785 миллиметров ртутного столба, температура 23 градуса Цельсия.

С 18 часов 50 минут 27 октября до 4 часов 48 минут 28 октября космический корабль «Союз-3» будет совершать полет вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. В течение этого времени летчик-космонавт товарищ Береговой будет отдыхать в смежном отсеке.

Сердечная благодарность космонавта

С борта космического корабля «Союз-3» космонавт товарищ Береговой Георгий Тимофеевич передал:

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советские граждане: за теплое приветствие и добрые пожелания.

— Сердечно благодарю

— Сердечно благодарю

Президенту Чехословацкой Социалистической Республики товарищу Л. СВОБОДЕ

Глубокоуважаемый товарищ Президент, от имени Президиума Верховного Совета СССР, народов Советского Союза хочу принести сердечные поздравления народом ЧССР и Вам лично по случаю юбилейной 50-й годовщины образования Чехословацкой Республики.

Желаем братскому чехословацкому народу успехов в строительстве социалистического общества, дальнейшего развития и укрепления дружбы и всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Чехословацкой Социалистической Республикой.

Н. ПОДГОРНЫЙ
Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Москва, Кремль,
27 октября 1968 года.

К СВЕТУ ДАЛЬНИХ МИРОВ

На тусклом небе, будто на экране, все обвело да обвело один Гусиной стаей гуси в тумане. Осенние беззвучные дни. Но мы все-таки гротомся заране. В них встретить праздник майскому средин. И зацветают новые огни в необозримом звездном океане. В семидесятом зашифрованные ностры. Бросают свет на дальние миры. Волненье комсомольского собрания. Как ветром парус, наполняет грудь. И вся планета вспоминает путь. От штурма Замки до штурма мировоззрения. Леонид ВЫШЕСЛАВСКИЙ.

Телерепортаж с космической трассы

Центральный телевидение СССР 27 октября в 5 часов 16 минут передало прямую радиосвязь с борта космического корабля «Союз-3». Миллионы зрителей увидели на экранах своих телевизоров товарища Берегового Георгия Тимофеевича. Впервые в истории человечества с борта космического корабля «Союз-3».

Прямые репортажи с борта корабля «Союз-3» транслировались по всей стране. Центральное телевидение передало также через спутник связи «Молния-1» и при помощи в ряде зарубежных стран по системе Интервидения и Евровидения. ТАСС.

НОВАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Зарубежные отклики на полет космического корабля «Союз-3»

ВАРШАВА. Польская печать дает высокую оценку успешному маневру по автоматическому сближению «Союза-3» с беспилотным кораблем «Союз-2». «Трибуна народа» подчеркивает, что начался новый этап в штурме космоса. «Молва» с полным основанием заявляет, — пишет газета, — что полет полковника Георгия Берегового — это очередной успех советской науки. Советский космический корабль «Союз-3» — на орбите вокруг Земли — это великая победа человечества над силами природы, открывающая новую эпоху в истории человечества. Газета подчеркивает, что полет корабля Героя Советского Союза полковника Георгия Берегового является выдающимся событием.

БЕРЛИН. «В минуты, когда пишется эта строка, в космосе происходит выдающееся событие», — пишет в газете «Политишес» Берлина немецкая «Людвигс-Газета». «Союз-3» — это великая победа человечества над силами природы, открывающая новую эпоху в истории человечества. Газета подчеркивает, что полет корабля Героя Советского Союза полковника Георгия Берегового является выдающимся событием.

СОФИЯ. Все болгарские газеты вышли с крупными заголовками, посвященными полету космического корабля «Союз-3».

(Окончание на 5-й стр.)

СЧАСТЛИВЫХ ПУТЕЙ ВО ВСЕЛЕННОЙ!

Салют науке страны социализма

Полет «Союза-3» — это важный шаг человека в освоение просторов Вселенной, новый салют науке страны социализма. Всего месяц тому назад мир восторженно приветствовал очередную победу нашей науки — впервые в мире советский космический аппарат, облетев Луну, возвратился на Землю.

Не такие ли победы побуждали ученых впервые в истории избрать президентом Международного совета научных союзов, объединяющего академиков наук десятков стран мира, выдающегося астронавта академика В. А. Амбарцумяна в знак признания великих достижений советской науки?

И вот снова наш человек в космосе! Уверен, что полет скажет свое новое слово, внесет весомый вклад в освоение космоса.

Г. ГАРИБДЖАНИЯ.
Член-корреспондент
Академии наук Армении.

Привет колхозников

СЕЛО ФЕДОРОВКА (Полтавская область), 27. (Корр. «Правды» Д. Шумский). Колхозники сельхозартеля «Авангард» с огромной радостью встретили весть о том, что уроженец их села Георгий Тимофеевич Береговой вывел в космос корабль «Союз-3».

Вчера на артельном поле шла уборка сахарной свеклы. Колхозники обвизались в ближайшие четыре дня полностью завершить работы на плантации. С каждого гектара

будет получено не менее 330 центнеров корней.

От имени всех тружеников села секретарь парторганизации сельхозартеля «Авангард» Михаил Иванович Свириденко попросил передать Г. Т. Береговому через газету «Правда» горячий колхозный привет и пожелания успешно выполнить в космосе задание Родины. И еще сообщить, что земляки прилагают все силы, чтобы отлично выполнить свои земные обязательства, принятые на 1968 год.

Мирзо ТУРСУН-ЗАДЕ.
Народный поэт Таджикистана, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

Снова советский человек в космосе. И это происходит накануне праздника Великого Октября. Новыми достижениями советской науки, подвигами наших ученых, инженеров и рабочих восхищаются и гордятся не только мы, советские люди, но и весь мир. А мир восхищается нашей Отчиной еще с Октября 1917 года, когда выстрел легендарной «Авроры» возвестил человечеству о рождении нового общественного строя, строя, победоносные шаги которого знаменуют не только завоевания социализма на Земле, но и неоспоримые успехи в исследовании

космоса. Подвиг двенадцатого советского космонавта Георгия Тимофеевича Берегового тому яркий пример.

И мы, земляки — хлопководы и садоводы, шахтеры и нефтяники, машиностроители и текстильщики — все трудящиеся Таджикистана горючо желаем славному космонавту успешного полета и благополучного возвращения на Землю.

Мирзо ТУРСУН-ЗАДЕ.
Народный поэт Таджикистана, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

УСПЕХИ СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКОВ

и заготовительные организации области.

Труженики сельхозартеля «Авангард» с огромной радостью встретили весть о том, что уроженец их села Георгий Тимофеевич Береговой вывел в космос корабль «Союз-3».

Вчера на артельном поле шла уборка сахарной свеклы. Колхозники обвизались в ближайшие четыре дня полностью завершить работы на плантации. С каждого гектара

будет получено не менее 330 центнеров корней.

От имени всех тружеников села секретарь парторганизации сельхозартеля «Авангард» Михаил Иванович Свириденко попросил передать Г. Т. Береговому через газету «Правда» горячий колхозный привет и пожелания успешно выполнить в космосе задание Родины. И еще сообщить, что земляки прилагают все силы, чтобы отлично выполнить свои земные обязательства, принятые на 1968 год.

Мирзо ТУРСУН-ЗАДЕ.
Народный поэт Таджикистана, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

Снова советский человек в космосе. И это происходит накануне праздника Великого Октября. Новыми достижениями советской науки, подвигами наших ученых, инженеров и рабочих восхищаются и гордятся не только мы, советские люди, но и весь мир. А мир восхищается нашей Отчиной еще с Октября 1917 года, когда выстрел легендарной «Авроры» возвестил человечеству о рождении нового общественного строя, строя, победоносные шаги которого знаменуют не только завоевания социализма на Земле, но и неоспоримые успехи в исследовании

космоса. Подвиг двенадцатого советского космонавта Георгия Тимофеевича Берегового тому яркий пример.

И мы, земляки — хлопководы и садоводы, шахтеры и нефтяники, машиностроители и текстильщики — все трудящиеся Таджикистана горючо желаем славному космонавту успешного полета и благополучного возвращения на Землю.

Мирзо ТУРСУН-ЗАДЕ.
Народный поэт Таджикистана, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

будет получено не менее 330 центнеров корней.

От имени всех тружеников села секретарь парторганизации сельхозартеля «Авангард» Михаил Иванович Свириденко попросил передать Г. Т. Береговому через газету «Правда» горячий колхозный привет и пожелания успешно выполнить в космосе задание Родины. И еще сообщить, что земляки прилагают все силы, чтобы отлично выполнить свои земные обязательства, принятые на 1968 год.

Мирзо ТУРСУН-ЗАДЕ.
Народный поэт Таджикистана, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

Президенту Чехословацкой Социалистической Республики товарищу Л. СВОБОДЕ

Глубокоуважаемый товарищ Президент, от имени Президиума Верховного Совета СССР, народов Советского Союза хочу принести сердечные поздравления народом ЧССР и Вам лично по случаю юбилейной 50-й годовщины образования Чехословацкой Республики.

Желаем братскому чехословацкому народу успехов в строительстве социалистического общества, дальнейшего развития и укрепления дружбы и всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Чехословацкой Социалистической Республикой.

Н. ПОДГОРНЫЙ
Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Москва, Кремль,
27 октября 1968 года.

Президенту Чехословацкой Социалистической Республики товарищу Л. СВОБОДЕ

Глубокоуважаемый товарищ Президент, от имени Президиума Верховного Совета СССР, народов Советского Союза хочу принести сердечные поздравления народом ЧССР и Вам лично по случаю юбилейной 50-й годовщины образования Чехословацкой Республики.

Желаем братскому чехословацкому народу успехов в строительстве социалистического общества, дальнейшего развития и укрепления дружбы и всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Чехословацкой Социалистической Республикой.

Н. ПОДГОРНЫЙ
Председатель Президиума Верховного Совета СССР

Москва, Кремль,
27 октября 1968 года.

Развернутое социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, труженики сельского хозяйства СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ в трудных погодных условиях организованно провели уборку урожая и значительно перевыполнили план и обязательства по продаже хлеба государству.

Совхозы и колхозы области закрепили в законе Родины 1.185 тысяч тонн зерна, в том числе 1.107 тысяч тонн ценнейшей продовольственной культуры — пшеницы. План заготовок крупяных и фуражных культур выполнен.

Большую организаторскую работу на уборке и хлебозаготовках провели партийные и советские органы, сельскохозяйствен-

